PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-042771

(43) Date of publication of application: 16.02.1999

(51)Int.CI.

B41J 2/01 B41J 2/175 B41M 5/00

G02B 5/20

(21)Application number: 09-201809

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

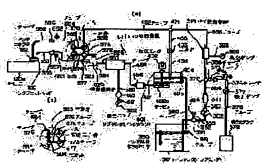
28.07.1997

(72)Inventor: SHIGEMURA YOSHIHIRO

(54) DEAERATOR FOR INK-JET RECORDING APPARATUS, INK-JET RECORDING APPARATUS, DEAERATOR FOR COLOR FILTER PRODUCING APPARATUS, COLOR FILTER PRODUCING APPARATUS, METHOD FOR STABILIZING INK DISCHARGE, AND DEAERATION OF INK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent discharge instability by supplying deaerated ink to a head and to control the change in an ink concentration by the removal of water in the ink during deaeration. SOLUTION: In deaerators 511, 321 for removing dissolved gas in ink by reducing the pressure of a space confronting the ink through a gas permeable membrane equal to or less than the atmospheric pressure, when the pressure is equal to or below the saturated water vapor pressure of water, the amount of water which passed through the membrane per unit time is made 0.5 ml/hr or below, desirably 0.2 ml/hr or below, more desirably 0.04 ml/hr or below. The deaerators 511, 321 are installed in an ink supply route between ink tanks 301, 401 and an ink-jet head 120. When the deaerators 511, 321 are provided in the ink supply route, the amount of water which passed through the upstream deaerator 321 is made greater than that of the downstream deaerator 511.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3372833

[Date of registration]

22.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-42771

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

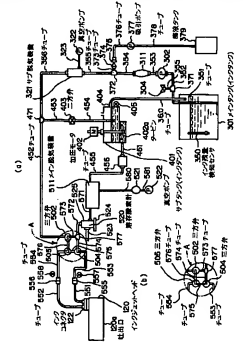
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ				
B41J	2/01			B41J	3/04	10	1 Z	
	2/175			B41M	5/00		Α	
	5/00			G 0 2 B	5/20	1 0	1	
	5/20	101		B 4 1 J	3/04	1 0	2 Z	
				審查蘭文	え 未請求	請求項の数	28 OL	(全 16 頁)
(21)出願番号	特願平9-201809			(71) 出願ノ	000001	007		·
					キヤノ	ン株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)7月28日				東京都	大田区下丸子	3 丁目30年	番2号
				(72)発明者	茂村	芳裕		
					東京都	大田区下丸子	3 丁目30	蜂2号 キヤ
					ノン株	式会社内		
				(74)代理人	、 弁理士	若林 忠	(外4名)	ı

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置用の脱気装置およびインクジェット記録装置およびカラーフィルタ製造 装置用の脱気装置およびカラーフィルタ製造装置およびインク吐出安定方法およびインクの脱気

(57)【要約】

【課題】 脱気されたインクをヘッドへ供給して吐出不安定を防ぎ、かつ脱気時にインク中の水分が抜け出してインク濃度が変化することを抑制する。

【解決手段】 気体透過性のある膜を介してインクと対向する空間を大気圧以下に減圧することによりインク中の溶存気体を除去する脱気装置511、321において、水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に、単位時間あたりの水分の透過量が、0.5ml/時以下、望ましくは0.2ml/時以下、さらに望ましくは0.04ml/時以下とする。この脱気装置511、321をインクタンク301、401とインクジェットへッド120との間のインク供給経路中に設ける。また、インク供給経路中に複数の脱気装置を有する場合、上流側の脱気装置321の水分透過量を多く、下流側の脱気装置511の水分透過量を少なくする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 気体透過性のある膜を介してインクと対向する空間を大気圧以下に減圧することによりインク中の溶存気体を除去可能な脱気装置であって、

水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に、単位時間あたりの水分の透過量が、0.5ml/時以下であることを特徴とするインクジェット記録装置用の脱気装置。

【請求項2】 単位時間あたりの水分の透過量が0.2 ml/時以下である請求項1に記載のインクジェット記録装置用の脱気装置。

【請求項3】 単位時間あたりの水分の透過量が0.0 4m1/時以下である請求項1に記載のインクジェット 記録装置用の脱気装置。

【請求項4】 インクジェットヘッドがインクに吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生体を有する請求項1~3のいずれか1項に記載のインクジェット記録装置用の脱気装置。

【請求項5】 インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して画像の形成を行うインクジェットへッドとを有するインクジェット記録装置であって、

前記インクタンクと前記インクジェットへッドとの間の インク供給経路中に、請求項1~3のいずれか1項に記 載の脱気装置が設けられていることを特徴とするインク ジェット記録装置。

【請求項6】 前記インクジェットヘッドがインクに吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生体を有する請求項5に記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】 インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して画像の形成を行うインクジェットへッドと、前記インクタンクと前記インクジェットへッドとの間のインク供給経路中に設けられており気体透過性のある膜を介してインク中の溶存気体を除去する複数の脱気装置とを有することを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項8】 前記複数の脱気装置のうち水分透過量が 0.5m1/時より多い脱気装置が、画像形成時のインク流の上流側に、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が 0.5m1/時以下の脱気装置が、画像形成時のインク流の下流側に、それぞれ設けられていることを特徴とする請求項7に記載のインクジェット記録装置。

【請求項9】 上流側の水分透過量が0.5m1/時より多い前記脱気装置が飽和水蒸気圧以上の真空度で作動され、下流側の水分透過量が0.5m1/時以下の前記脱気装置が飽和水蒸気圧以下の真空度で作動される請求項8に記載のインクジェット記録装置。

【請求項10】 前記インクジェットヘッドがインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項7~9のいずれか1項に記載のインク ジェット記録装置。 【請求項11】 気体透過性のある膜を介してインクと 対向する空間を大気圧以下に減圧することによりインク 中の溶存気体を除去可能な脱気装置であって、

水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に、単位時間あたりの水分の透過量が、0.5ml/時以下であることを特徴とするカラーフィルタ製造装置用の脱気装置。

【請求項12】 単位時間あたりの水分の透過量が0. 2m1/時以下である請求項11に記載のカラーフィル タ製造装置用の脱気装置。

【請求項13】 単位時間あたりの水分の透過量が0.04ml/時以下である請求項11に記載のカラーフィルタ製造装置用の脱気装置。

【請求項14】 前記インクジェットヘッドはインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項11~13のいずれか1項に記載のカ ラーフィルタ製造装置用の脱気装置。

【請求項15】 インクタンクと、該インクタンクから 供給されたインクを吐出して透明基板に着色パターンを 形成するインクジェットヘッドを有するカラーフィルタ 製造装置であって、

前記インクタンクと前記インクジェットへッドとの間のインク供給経路中に、請求項11~13のいずれか1項に記載の脱気装置が設けられていることを特徴とするカラーフィルタ製造装置。

【請求項16】 前記インクジェットヘッドがインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項15に記載のカラーフィルタ製造装 置。

【請求項17】 インクタンクと、該インクタンクから 供給されたインクを吐出して透明基板に着色パターンを 形成するインクジェットヘッドと、前記インクタンクと 前記インクジェットヘッドとの間のインク供給経路中に 設けられており気体透過性のある膜を介してインク中の 溶存気体を除去する複数の脱気装置とを有することを特 徴とするカラーフィルタ製造装置。

【請求項18】 前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5m1/時より多い脱気装置が着色パターン形成時のインク流の上流側に、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5m1/時以下の脱気装置が着色パターン形成時のインク流の下流側に、それぞれ設けられている請求項17に記載のカラーフィルタ製造装置。

【請求項19】 上流側の水分透過量が0.5m1/時より多い前記脱気装置が飽和水蒸気圧以上の真空度で作動され、下流側の水分透過量が0.5m1/時以下の前記脱気装置が飽和水蒸気圧以下の真空度で作動される請求項18に記載のカラーフィルタ製造装置。

【請求項20】 前記インクジェットヘッドがインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項17~19のいずれか1項に記載のカ ラーフィルタ製造装置。 【請求項21】 インクタンクから供給されたインクを 吐出して画像の形成を行うインクジェットヘッドのイン ク吐出安定方法であって、

前記インクタンク内のインクを、水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に単位時間あたりの水分の透過量が0.5 ml/時以下である脱気装置に導入し、該脱気装置が気体透過性のある膜を介して前記インクと対向する空間を大気圧以下に減圧することにより前記インク中の溶存気体を除去してから前記インクジェットへッドに供給することを特徴とするインク吐出安定方法。

【請求項22】 前記脱気装置の単位時間あたりの水分の透過量が0.2m1/時以下である請求項21に記載のインクジェット吐出安定方法。

【請求項23】 前記脱気装置の単位時間あたりの水分の透過量が0.04ml/時以下である請求項21に記載のインクジェット吐出安定方法。

【請求項24】 前記インクジェットヘッドはインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項21~23のいずれか1項に記載のインクジェット叶出安定方法。

【請求項25】 インクタンクから画像形成用のインク ジェットヘッドに供給されるインクの脱気度安定方法で あって、

前記インクタンク内のインクを、水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に単位時間あたりの水分の透過量が0.5 ml/時以下である脱気装置に導入し、該脱気装置が気体透過性のある膜を介して前記インクと対向する空間を大気圧以下に減圧することにより前記インク中の溶存気体を除去してから前記インクジェットへッドに供給することを特徴とするインクの脱気度安定方法。

【請求項26】 前記脱気装置の単位時間あたりの水分の透過量が0.2m1/時以下である請求項25に記載のインクの脱気度安定方法。

【請求項27】 前記脱気装置の単位時間あたりの水分の透過量が0.04m1/時以下である請求項25に記載のインクの脱気度安定方法。

【請求項28】 前記インクジェットヘッドがインクに 吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生 体を有する請求項25~27のいずれか1項に記載のインクの脱気度安定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録装置用の脱気装置およびインクジェット記録装置およびカラーフィルタ製造装置用の脱気装置およびカラーフィルタ製造装置およびインク吐出安定方法およびインクの脱気度安定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からインクジェット記録方法は、情報処理システムの出力手段、例えば複写機、ファクシミ

リ、電子タイプライタ、ワードプロセッサ、ワークステーション等の出力端末としてのプリンタ、あるいはパーソナルコンピュータ、ホストコンピュータ、光ディスク装置、ビデオ装置等に具備されるハンディまたはポータブルプリンタの記録方法として利用されている。

【0003】このインクジェット記録方法は、インクを 微小な液滴としてノズル(以下「吐出口」という)より 吐出し文字や図形等の記録を行うもので、高精細な画像 の出力、高速記録の手段としてすぐれた利点を有する。 また、インクジェット記録方法を適用した記録装置(以 下「インクジェット記録装置」という)はノンインパク ト型の記録装置であって騒音が少ないこと、多色のイン クを使うことによってカラー画像記録が容易に行えること、さらに装置本体の小型化や、画像の高密度化も容易 であるなどの特長を有しており、近年急速に普及しつつ ある。

【0004】ところで、近年、パーソナルコンピュータ、特に携帯用のパーソナルコンピュータの発達に伴い、液晶ディスプレイ、とりわけカラー液晶ディスプレイの需要が増加する傾向にある。しかしながら、さらなる普及のためには液晶ディスプレイのコストダウンが必要であり、特にコスト的に比重の高いカラーフィルタのコストダウンに対する要求が高まっている。従来からのカラーフィルタの要求特性を満足しつつコストダウンを図るために種々の方法が試みられているが、いまだすべての要求特性を満足する方法は確立されていない。以下にそれぞれの方法について説明する。

【0005】カラーフィルタ製造方法の第1の従来例は 染色法である。染色法は、ガラス基板上に染色用の水溶 性高分子材料を塗布し、これをフォトリソグラフィー工 程により所望の形状にパターニングした後、得られたパ ターンを染色浴に浸漬して着色パターンを得る。この一 連の工程を、赤(R)緑(G)青(B)の3色について それぞれ繰り返すことによりRGBのカラーフィルタ層 を得るものである。

【0006】第2の従来例は顔料分散法であり、近年最も多く用いられている方法である。この方法は、基板上に顔料を分散した感光性樹脂層を形成し、これをパターニングすることにより単色のパターンを得る。この工程をRGBの3色について繰り返すことにより、RGBのカラーフィルタ層を形成するものである。

【0007】第3の従来例は電着法である。この方法は、基板上に透明電極をパターニングし、顔料、樹脂、電解液等の入った電着塗装液に浸漬して第1の色を電着する。この工程をRGBの3色について繰り返してRGBを塗り分けた後、樹脂を熱硬化させることによりカラーフィルタ層を形成するものである。

【0008】第4の従来例は印刷法である。この方法は、熱硬化型の樹脂に顔料を分散させたインクにより印刷を行う。この印刷工程をRGBの3色について繰り返

すことによりRGBを塗り分けた後、樹脂を熱硬化させ ることによりカラーフィルタ層を形成するものである。 【0009】そして、いずれの従来例においても、一般 的にカラーフィルタ層上に保護層が形成されている。 【0010】これらの従来例に共通している問題点は、 R、G、Bの3色を着色するために同一の工程を3回繰 り返す必要があり、製造コストが高くなる点である。ま た、工程数が多いほど作業中の誤差が増えるため、歩溜 まりが低下するという問題点を有している。さらに、第 3の従来例である電着法では、形成可能なパターン形状 が限定されるため、現状の技術ではTFT方式のカラー 液晶ディスプレイには適用できない。また第4の従来例 である印刷法は、解像性、平滑性が悪いため、ファイン ピッチのパターンは形成できない。このように、前記第 1~4の従来例では、所望のカラーフィルタを低コスト で製造することは困難である。

【0011】そこでこれらの欠点を補うべく、特開昭59-75205号公報、特開昭63-235901号公報、特開昭63-235901号公報、特開昭63-294503号公報、特開平1-217302号公報等には、インクジェット記録方式を用いてカラーフィルタを製造する方法が開示されている。具体的には、透明基板上に遮光膜を設け、この遮光膜に多数の開口部をマトリクス状に規則的に配設する。そして、この開口部にインクジェットへッドからインクを吐出して、透明基板に着色を行うなどの方法が開示されている。

【0012】このようなインクジェット記録方式により 製造されたカラーフィルタは、必要な部分にのみ着色を 行うのでインク等の材料コストを低くすることができ る。さらに、3色同時に着色可能であるため、製造工程 が短くなり、ゴミなどに起因する作業中の誤差が生じる おそれが小さくなり、また製造装置コストも低く抑える ことができる。従って、インクジェット記録方式を採用 することによって、低材料費、高歩留まりが期待でき、 他の製造方法に比較してより低コストのカラーフィルタ の製造が可能である。

【0013】図8は、特開平8-150730号に開示されている従来のインクジェット記録装置におけるインク供給系の構成を示す模式図である。このインク供給系は、インクジェットへッド1100に供給するインクを貯留したサブタンク1401、サブタンク1401に供給するインクを貯留したメインタンク1301およびこれら要素間を接続するインクチューブ等によって構成されている。

【0014】メインタンク1301から、チューブ1351、1352、1353、1453、1454を介して、サブタンク1401にインクが供給される。これらのチューブからなるインク供給経路中には、メインポンプ1302および逆流防止弁1303が設けられ、また、サブタンク1401の近傍には二方弁1403が設

けられ、このインク供給経路が開閉可能になっている。メインタンク1301の近傍では、大気連通用チューブ1355、1356がジョイント1371を介してチューブ1351に接続されており、このチューブ1355、1356は二方弁1304によって開閉される。【0015】このインク供給経路の途中に、ジョイント1471を介してチューブ1452、1552が接続されており、これらチューブ1452、1554、1552からなるインク供給経路はインクジェットヘッド1100に至る。また、サブタンク1401とインクジェットヘッド1100との間には、チューブ1551、エアーバッファ1501、チューブ1451よりなるインク供給経路も接続されている。

【0016】チューブ1555の一端がエアーバッファ1501の所定の液面高さの位置に接続され、他端が二方弁1503の一方の側に接続されている。この二方弁1503の他方の側にはチューブ1556が接続され、チューブ1556はジョイント1571を介してチューブ1452、1554等よりなるインク供給経路に接続されている。また、エアーバッファ1501の底部にはチューブ1553が接続され、このチューブ1553は、三方弁1502を介してチューブ1552、1554に接続されている。

【0017】サブタンク1401には、チューブ145 1等を介してインクを圧送するためのタービン1402 aおよびこれを駆動するためのモータ402が設けられ、また、所定の液面高さの位置に排出用ドレイン14 04が設けられている。このドレイン1404にはチューブ1354が接続し、チューブ1354はメインタン ク1301に導かれている。

【0018】次に、この従来例のインク供給動作を説明 する。通常のプリント動作では、インクジェットヘッド 1100のインク吐出に伴って生じる負圧により、サブ タンク1401から、チューブ1451、エアーバッフ ァ1501、チューブ1551を介して、インクジェッ トヘッド1100にインクが供給される。また、供給さ れるインクの一部はエアーバッファ1501からチュー ブ1553へと分岐し、さらに三方弁1502を介して チューブ1552からインクジェットヘッド1100に 供給される。そしてインクジェットヘッド1100は、 図示しないエネルギー発生装置 (電気熱変換体)が駆動 されると、供給されたインクを吐出口1100aから被 記録媒体に吐出して記録を行う。この時、インク中に気 泡が混入している場合には、気泡はエアーバッファ50 1を通過する時にトラップされ、エアーバッファ501 上部に滞留する。これにより、気泡に起因するインクジ ェットヘッドの吐出不良を防止している。

【0019】このような構成により、インクジェットへッド1100の走査に伴う移動等によってインク供給系に発生する振動の影響をインクジェットへッド側へ及ぼ

さないようにし、吐出不安定や濃度むら等の発生を防止している。

【0020】なお、インクジェットヘッド1100は、図8に示すインク供給系に対して着脱自在に装着されるものであり、ヘッド交換の時にはインクコネクタ1102の部分でヘッドが着脱され、別のヘッドと交換される

【0021】前記の通り、カラーフィルタには非常に高い精度が要求されるので、インクジェット記録方式を採用したカラーフィルタ製造装置においてごくわずかでもインク吐出量に変化があると、透明基板上に形成されたカラーフィルタ層(インクによる着色層)中にインク吐出量の差異に応じたすじムラが見られ、カラーフィルタとして不良品となってしまう。そのため、インク吐出量に関して、通常のインクジェットプリンタより高い安定性が求められる。そして、インクジェット記録方法においてインク吐出を安定させるために、インクジェットへッドに供給するインク中の溶存気体を除去する脱気方法が知られている。そこで、吐出量の変動により生じるムラを防止するため、カラーフィルタ製造装置のインクジェットへッドへのインク供給経路の途中に脱気装置を組み込む構成が考えられている。

【0022】例えば、インクジェット記録用インクの脱 気方法として、気体透過性のある膜を介して、インク中 の溶存気体を外部へ透過させ除去する方法が、特開平5 -17712号公報に開示されている。これは、圧電素 子を用いてインク吐出エネルギーを得るインクジェット 記録装置においてインクの脱気を行うものであり、その 効果は、圧縮室内のインクに急激な圧縮を繰り返し行っ てもキャビテーションが発生せず、キャビテーションに 起因するインク不叶出などの印字不良が発生することが ないということにある。その具体的な脱気方法は、イン クの脱気装置として、気体透過性のある膜からなるチュ ーブ内をインクを通過させ、チューブ外の空間を真空に 減圧することにより、インク中の溶存気体をチューブ外 に除去することによりインクを脱気するものである。こ の公報によると、脱気時の脱気装置の真空度はO. 1 a tm (76Torr)以下であるが、脱気装置通過後の インクの脱気レベルについては特に示されていない。一 方、特開平4-700号公報には、脱気装置からの水分 の透過を防止するために、脱気時の脱気装置の真空度 を、動作時の温度の飽和水蒸気圧以下に設定する方法が 提案されている。なお、一般に真空度は残留する気体の 圧力で表わされるため、小さい値 (圧力単位)で示され るほど脱気が強力で真空状態に近付いていることにな

【0023】また、膜沸騰を利用してインクを吐出する インクジェット記録方式においてもインクの脱気が効果 的であることは、本出願人の検討によっても確認されて いる。すなわち、脱気したインクをインクジェットへッ ドに供給することにより、吐出不良の原因となる空気をインクジェットへッドにインクとともに送り込むことが防止できる。また、膜沸騰により生じた泡がインク内に溶け込み易く、吐出不安定の原因となる泡のインクジェットへッド内への残留を防止できる。こうして、インク不吐出を防止できたり、連続吐出時の一回毎のインク滴の大きさが、脱気なしの場合と比較して大幅に安定することが確認されている。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】上述した図8に示す従来のインクジェット記録装置においては、インクジェットへッドの走査に伴う移動等によってインク供給系に発生する振動の影響を排除して吐出を安定させ、さらに、インク中に気泡が混入している場合に、その気泡をトラップして上部に滞留させ、気泡によって発生するインクジェットへッドの吐出不良を防止するため、インク供給系の途中にエアーバッファが配設されている。

【0025】ところで、カラーフィルタ製造装置は、通 常のインクジェット記録方式のプリンタと異なり、透明 基板上に規則的に配列された開口部にインクジェットへ ッドからインクを吐出して着色を行う方法であるので、 インクの着弾精度は、一般のプリンタの場合に比較して 10倍程度高い精度が要求される。そのため、カラーフ ィルタ製造装置の構成は、前記したような通常のインク ジェット方式のプリンタの構成と異なる。通常のインク ジェットプリンタの場合は、搬送される被記録媒体の上 を、インクジェットヘッドが被記録媒体の搬送方向と直 角な方向に往復走査しながらインクを吐出して画像の記 録を行うのが一般的である。しかし、カラーフィルタ製 造装置は、要求される精度を達成するために、インクジ ェットヘッドを固定し、それと対向するステージ上に載 置された透明基板(被記録媒体)をX-Y方向に走査さ せながら、インクジェットヘッドからインクの吐出を行 う構成が採用されている。従って、カラーフィルタの製 造装置においては、インクジェットヘッドは固定されて おり走査しないので、インク供給系に振動はほとんど発 生しない。

【0026】また、前記従来例のようにエアーバッファが設けられる構成において、エアーバッファ中の空気量を一定に保ったりインクジェットへッドの回復動作を行うために、インク供給手段によってインク供給経路内のインクを加圧して、インクを循環するように動作させる場合がある。そのインク加圧動作は、エアーバッファ上部に滞留させている空気に対し、加圧されたインク中に溶け込むような作用を及ぼす。こうして空気を溶かしこまれたインクが、インクジェットへッドに供給される。やがて、エアーバッファとインクジェットへッドとの間のチューブ内において、インク内にとけ込んだ空気が析出し、インクジェットへッドへ送り込まれてしまい吐出不良の原因となるおそれがある。

【0027】また、前記の通り、インクジェット記録装 置においてインク供給経路の途中に設けた脱気装置によ りインクの脱気を行う構成が、特開平5-17712号 公報に開示されている。この公報によると、脱気装置の 真空度をO. latm (76Torr)以下と定めてい る。しかし、カラーフィルタの製造においては、真空度 O. latm (76Torr)程度の脱気装置により脱 気したインクを吐出しても、十分なインク吐出の安定性 が得られず、製造されたカラーフィルタには吐出不安定 によるすじムラが発生し不良品となる。そこで、ムラの ないカラーフィルタを製造するためにインクジェットへ ッドの吐出のさらなる安定を図るには、インクジェット ヘッドに供給されるインクをより強力に脱気することが 必要であり、そのためにはより強力な脱気装置を用いな ければならない。具体的には、より強力に脱気されたイ ンクを得るために、脱気装置の真空度を水の飽和水蒸気 圧以下にする必要がある。

【0028】ところが、脱気装置によっては真空度を水の飽和水蒸気圧より低い値にすると、インク中の溶存気体と一緒にインク成分中の水が水蒸気として大量に抜け出し、脱気装置内でインクの濃度が変化してしまうことが生じる。このように、インク中の水分が抜けることによって、インク濃度が変化し、それにより生産時にカラーフィルタの色が異なってくるという問題がある。

【0029】また、真空ポンプで小型で比較的安価であるために一般的によく用いられるダイヤフラム型や、油回転型の真空ポンプでは、水を吸い込んでしまうと、その性能が急激にダウンし、ポンプ寿命を縮めてしまうという問題点も生じる。

【0030】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、インクジェット方式の画像形成装置において、不吐出や吐出不安定を招くおそれのない十分に脱気されたインクをヘッドへ供給し、かつ脱気時にインク中の水分が抜け出してインク 濃度が変化することを抑制し、色の変化の少ないカラーフィルタを容易かつ安定的に製造可能にすることにある。

[0031]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明は、気体透過性のある膜を介してインクと対向する空間を大気圧以下に減圧することによりインク中の溶存気体を除去可能な脱気装置において、水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に、単位時間あたりの水分の透過量が、0.5ml/時以下、望ましくは0.2ml/時以下、さらに望ましくは0.04ml/時以下である。これにより、インク中の水分の減少によるインク濃度変動が抑制できる。

【0032】そして、インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して画像の形成を行うインクジェットへッドとを有するインクジェット記録装置において、前記インクタンクと前記インクジェットへッド

との間のインク供給経路中に、前記構成の脱気装置が設けられていると、インク吐出安定のために効果的である。

【0033】本発明の他の特徴は、インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して画像の形成を行うインクジェットへッドと、前記インクタンクと前記インクジェットへッドとの間のインク供給経路中に設けられており気体透過性のある膜を介してインク中の溶存気体を除去する複数の脱気装置とを有することにある。

【0034】この場合、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5ml/時より多い脱気装置が、画像形成時のインク流の上流側に、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5ml/時以下の少ない脱気装置が、画像形成時のインク流の下流側に、それぞれ設けられているところにある。

【0035】さらに、上流側の水分透過量が0.5ml/時より多い前記脱気装置が飽和水蒸気圧以上の真空度で作動され、下流側の水分透過量が0.5ml/時以下の前記脱気装置が飽和水蒸気圧以下の真空度で作動されると、インク吐出安定のためにより効果的である。

【0036】また、インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して透明基板に着色パターンを形成するインクジェットヘッドを有するカラーフィルタ製造装置において、前記インクタンクと前記インクジェットヘッドとの間のインク供給経路中に、前記構成の脱気装置が設けられている構成とすると、良品のカラーフィルタを容易かつ安定的に製造できる。

【0037】さらに、カラーフィルタ製造装置において、インクタンクと、該インクタンクから供給されたインクを吐出して透明基板に着色パターンを形成するインクジェットへッドと、前記インクタンクと前記インクジェットへッドとの間のインク供給経路中に設けられており気体透過性のある膜を介してインク中の溶存気体を除去する複数の脱気装置とを有する構成としても同様な効果が得られる。この場合、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5ml/より多い脱気装置が着色パターン形成時のインク流の上流側に、前記複数の脱気装置のうち水分透過量が0.5ml/時以下の脱気装置のうち水分透過量が0.5ml/時以下の脱気装置が着色パターン形成時のインク流の下流側に、それぞれ設けられている構成としても同様な効果が得られる。

【0038】この場合、上流側の水分透過量が0.5m 1/時より多い前記脱気装置が飽和水蒸気圧以上の真空 度で作動され、下流側の水分透過量が0.5m1/時以 下の前記脱気装置が飽和水蒸気圧以下の真空度で作動さ れることが好ましい。

【0039】本発明のまた別の特徴は、インクタンクから供給されたインクを吐出して画像の形成を行うインクジェットヘッドのインク吐出安定方法において、前記インクタンク内のインクを、水の飽和水蒸気圧以下の真空

度の時に単位時間あたりの水分の透過量が0.5m1/時以下、望ましくは0.2m1/時以下、さらに望ましくは0.04m1/時以下である脱気装置に導入し、該脱気装置が気体透過性のある膜を介して前記インクと対向する空間を大気圧以下に減圧することにより前記インク中の溶存気体を除去してから前記インクジェットへッドに供給することにある。

【0040】また、本発明のさらに他の特徴は、インクタンクから画像形成用のインクジェットへッドに供給されるインクの脱気度安定方法において、前記インクタンク内のインクを、水の飽和水蒸気圧以下の真空度の時に単位時間あたりの水分の透過量が0.5ml/時以下、望ましくは0.2ml/時以下、さらに望ましくは0.04ml/時以下である脱気装置に導入し、該脱気装置が気体透過性のある膜を介して前記インクと対向する空間を大気圧以下に減圧することにより前記インク中の溶存気体を除去してから前記インクジェットへッドに供給することにある。

【0041】なお、前記インクジェットヘッドは、インクに吐出のための熱エネルギーを付与する熱エネルギー発生体を有している場合がある。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して詳細に説明する。

【0043】(1)製造工程の説明

まず本発明の一実施形態によりインクジェット記録方式 を用いてカラーフィルタを製造する工程について図1を 参照して説明する。

【0044】本実施形態においては、まずガラス基板1に遮光部であるブラックマトリクス2とそれ以外の部分である光透過部7とを設ける(図1(a))。そして、基板1上に、光または光と熱により硬化可能でありかつインク受容性を有する樹脂組成物層3を塗布し、必要に応じてプリベークを行う(図1(b))。

【0045】次に、フォトマスク4を使用してパターン 露光を行うことにより、遮光部(ブラックマトリクス2 形成部)の樹脂層3の少なくとも一部を硬化させて、インクを吸収しない部分5(非着色部)を形成する(図1 (c))。その後、インクジェットヘッドにより基板1 上にR(赤)、G(緑)、B(青)の各色のインクを吐出し樹脂層3の着色を行う(図1(d))。そして、必要に応じてインクの乾燥を行う。

【0046】なお、パターン露光の際に使用されるフォトマスク4は、遮光部(ブラックマトリクス2形成部)と対向する開口部を有するものが用いられる。この際、ブラックマトリクス2に接する部分での着色剤の色抜けを抑制するために、できるだけ多くのインクを付与することが望ましい。そのために、ブラックマトリクス2(遮光部)の幅よりもフォトマスク4の開口部の幅の方が狭いことが好ましい。

【0047】続いて、樹脂層3の特性に応じて、光照射および熱処理の一方または両方を行って樹脂層3を硬化させ(図1(e))、必要に応じて保護層8を形成する(図1(f))。なお、図中hレは光照射状態を示し、その長さが光強度を表わしている。図1(f)に示す工程において、光照射ではなく熱処理を行う場合は、hレで示す光の代わりに熱を加える。

【0048】本実施形態においては、基板1としてガラス基板が用いられているが、液晶用カラーフィルタとしての透明性、機械的強度等の必要な特性を有するものであればガラス基板に限定されるものではない。また、樹脂層3は、スピンコート、ロールコート、バーコート、スプレーコート、ディップコート等の様々な塗布方法により形成することができ、特に限定されるものではない。さらに、着色に使用するインクとしては、色素系、顔料系共に用いることが可能であり、また、液状インク、ソリッドインク共に使用可能である。

【0049】本発明で採用するインクジェット記録方式としては、エネルギー発生素子として電気熱変換体等の熱エネルギー発生素子を用いたバブルジェットタイプ、あるいは圧電素子を用いたピエゾ式インクジェットタイプ等が使用可能であり、着色面積及び着色パターンは任意に設定することができる。

【0050】本実施形態では、基板1上にブラックマトリクス2が形成された例を示しているが、ブラックマトリクス2は、硬化可能な樹脂層3を形成した後あるいはその樹脂層3を着色した後に形成しても特に問題はなく、各工程の順番は本実施形態に限定されるものではない。また、その形成方法としては、基板上にスパッタもしくは蒸着により金属薄膜を形成し、フォトリソグラフィ技術を利用してパターニングすることが好ましいが、これに限定されるものではない。

【0051】保護層8としては、光硬化タイプ、熱硬化タイプあるいは光熱併用タイプの樹脂組成物からなるものでも、無機材料を蒸着またはスパッタリングして形成したものでもよく、カラーフィルタとしての十分な透明性を有し、その後のITO(インジウム・ティン・オキサイド)の形成工程や配向膜形成工程等に支障をきたさないものであれば使用できる。

【0052】(2)カラーフィルタの説明

次に、図2は、本実施形態において製造されたカラーフィルタのカラーパターンを示す図である。それぞれ、R(赤)、G(緑)、B(青)のインクにより着色された着色部が、それぞれ実質的に長方形の一つの画素(フィルタエレメント)を構成している。一つの画素の長手方向をX方向、X方向と直角な方向をY方向とすると、各画素の大きさは、すべて同じで、150μm×60μmであり、X方向のピッチが300μm、Y方向のピッチが100μmである。そして、X方向には同じ色の画素が一直線に配列され、Y方向には隣合う画素の色が異な

るように夫々の画素が配置されている。また、この図で示すパターンは、図1(a)の工程で作成されたブラックマトリクス2により規定されたパターンということになる。

【0053】1個のカラーフィルタ内の画素数は、X方向に480個、Y方向に1920個(各色640個)であり、図3に示すように、カラーフィルタの画面の大きさは、144mm×192mmで、対角線の長さが240mmの9.4インチサイズの液晶パネルに対応している

(3)装置全体構成の説明

次に、図2、3に示すカラーフィルタを製造するための カラーフィルタ製造装置の構成について、図4を参照し て説明する。

【0054】図4に示すとおり、カラーフィルタ製造装 置20は、図示しない架台上で図中X方向及びY方向に 移動可能なXYテーブル22と、このXYテーブル22 の上方に配設されたインクジェットヘッド120とを備 えている。XYテーブル22上には、図1(c)の状 態、すなわち前記の方法によりブラックマトリクス2及 び樹脂層3が形成され未着色の状態の基板1が載置され る。インクジェットヘッド120は、赤色のインクを吐 出する赤色ヘッド120aと、緑色のインクを吐出する 緑色ヘッド120bと、青色のインクを吐出する青色へ ッド120cとからなる。各ヘッド120a、120 b、120cは、図示しないインク供給チューブや電気 信号用ケーブル等を介して制御ボックス30に接続され ている。詳述しないが、この制御ボックス30に制御さ れて各ヘッド120a、120b、120cが夫々独立 してインクを吐出することができるように構成されてい

【0055】(4)インク供給系構成の説明

図5は、本実施形態のインク供給系の構成を詳細かつ模式的に示した図である。なお、この図5では、1色についてのみ示しているが、各色について同様の構成が存在する。

【0056】本実施形態のインク供給系は、インクジェットヘッド120、ヘッド120に供給するインクを貯留したインクタンクであるサブタンク401、サブタンク401に供給するインクを貯留したもう一つのインクタンクであるメインタンク301、これら要素間を接続する多数のインクチューブ、インク供給経路を切り替えたり遮断したりする多数のバルブ等によって構成される。

【0057】メインタンク301からサブタンク401へのインク供給はチューブ351、352、353、354、355、356、453、454を介して行われる。これらのチューブからなる供給経路中には、チューブを押しつぶしながら液体を送り出すチューブポンプからなるインクメインポンプ302、捕捉粒子径2μmの

フィルタ311、サブの脱気装置321が設けられている。また、この供給経路におけるサブタンク401の近傍には、二方弁403が設けられその供給経路を開閉する。メインタンク301には、タンク内のインク残り量を検知するためのインク残量検知センサ350が配置されている。また、メインタンク301の近傍ではチューブ351、352にジョイント371を介して大気連通用チューブ355が接続され、このチューブは二方弁304によって開閉される。

【0058】サブの脱気装置321は、気体透過性のある中空子を複数本束ねて、中空子の中をインクを通過させ中空子の外側から真空引きすることによってインク中にとけ込んでいる気体を取り除いてしまう装置であり、中空糸脱気膜としてポリ(4-メチルペンテン-1)を用いた脱気装置である。サブの脱気装置321は、チューブ323で接続された真空ポンプ322によって約30Torrの真空度に真空引きされて、メインタンク301からメインポンプ302により送り込まれてくるインクの脱気を行う。

【0059】フィルタ311とサブの脱気装置321の間には、ジョイント372、チューブ373を介してチューブ354、355に接続されたカプラプラグ374が接続されている。このカプラプラグ374は、カプラソケット375との接続が切り離されると先端が閉じる機構になっており、インク供給経路内のインクの抜き取り作業において、インク供給経路内のインクを完全に吸引するときに使用される。なお、このインク吸引の作業時には、カプラソケット375にチューブ376を介して接続される吸引ポンプ377と、この吸引ポンプ377にチューブ378を介して接続される廃液タンク379とからなるインク吸引装置である。

【0060】上記供給経路の途中において、チューブ356、453は、ジョイント471を介して互いに接続されるとともにチューブ452、576、554、552と接続され、これらチューブによる供給経路はインクジェットヘッド120に至る。

【0061】また、インクジェットヘッド120とサブタンク401とは、チューブ551、553、574、572、溶存酸素計520、チューブ571、メイン脱気装置511、チューブ455、流量計456、チューブ451からなる供給経路によっても接続される。

【0062】以上の構成についてサブタンク401より順番にさらに詳しく説明する。

【0063】サブタンク401には、チューブ451等を介してインクを圧送するためのタービン402aおよびこれを駆動するためのモータ402が設けられ、また排出用ドレイン404が所定の高さ位置に設けられている。このドレイン404にはチューブ360が接続され、チューブ360はメインタンク301に導かれている。サブタンク401中のインクがタービン402aに

よって圧送され、サブタンク内の液面高さが下がり、空になってしまうと供給経路中に空気を送り込んでしまうことになるので、サブタンク401内のインク液面高さが一定の高さ以下にならないようにするために、サブタンク残量検知センサ405が設けられている。本実施形態においては、サブタンク内のインクがドレイン404からメインタンク301へあふれ出る高さから20mm下がったときに液面を検知するように、サブタンク残量検知センサ405が液面を検知すると、メインポンプが駆動され、メインタンク301からチューブ351、352、353、354、355、356、453、454などを通ってサブタンク401にインクが補充され、ドレイン404からあふれ出るまでメインポンプが回転駆動される。

【0064】サブタンク401から圧送されたインクは、流量計456により流量を測定される。本実施形態においては、流量計456は瞬時流量と積算流量のいずれも測定可能な物を用いている。

【0065】メイン脱気装置511は、サブ脱気装置321と同様に、気体透過性のある中空子を複数本束ねて、中空子の中をインクを通過させ、中空子の外側から真空引きされて、インク中に溶け込んでいる気体を取り除く装置であり、中空糸脱気膜としてフッ素樹脂(四フッ化エチレン)が用いられている脱気装置である。

【0066】インクの出入り口となるボート以外に真空引きをするためのポートがあり、そこからチューブ580、真空メータ521、チューブ581を介して真空ポンプ522に接続されている。これによりメイン脱気装置511は、真空ポンプ522によって真空度約10Torrに引かれて、インクの脱気を行う。

【0067】溶存酸素計520は、メイン脱気装置511を通過してきたインクの脱気レベルを測定するためのものである。図6に溶存酸素計520の詳細を示してある。気体透過性の低い樹脂(本実施形態ではポリフッ化ビニリデン)あるいはステンレスでできた容器525に、チューブ継手527、528によって、チューブ571、572が接続されている。また、センサ523が、センサ固定治具529により、容器525にインクが漏れないように密接に固定されている。

【0068】センサ523は、ボーラロ式の酸素電極を用い、センサ先端の電極部で酸素を消費して測定を行うものであるため、正しい測定を行うためにはセンサ先端部で液体を撹拌する必要がある。溶存酸素計の測定原理については公知であるので詳細には説明しない。インクジェットへッド120がインクを吐出している間のインク消費量はごくわずかであり、容器525内のインクの流れはほとんど生じない。したがって、容器525内に、内部のインクを撹伴するための磁石を内蔵した回転子526を入れ、容器525の底面に接するように、回

転子526を回転させるためのマグネチックスターラー524が配置されている。これにより、容器525内のインクは常に攪拌されることとなり、溶存酸素量の正確な測定が可能になる。

【0069】なお、容器525内に空気が入ったとして も、サブタンク401から圧送されたインクが容器52 5の下側から入って、上側に向かって流れていくように 構成されており、容器525内部の上側は、空気などの 気体が抜けやすいようにテーパ状に形成されている。 【0070】溶存酸素計520とインクジェットヘッド 120との間には、チューブ572、ジョイント57 7、チューブ573を介して、三方弁502が接続され ている。またチューブ574とチューブ553の間には 三方弁504が接続され、チューブ576とチューブ5 54の間にも三方弁505が接続されている。さらに、 これら二つの三方弁504、505は、チューブ575 を介して接続されている。チューブ553と551の間 にはカプラ555が、チューブ554と552の間には カプラ556がそれぞれ配設されている。インクジェッ トヘッド120と、装置の本体側とを切り離すことがで きる。ここで用いているカプラ555、556は、切り 離したときその端部が閉じるタイプのものではなく、開 放状態のままになる物である。これは、カプラを接続す る際に、カプラ内に入り込む空気の抜けをよくするため である。また、カプラが確実に接続されないまま、装置 を稼働させないようにするために、カプラ脱着センサラ 57、558が設けられている。カプラ555、556 とインクジェットヘッド120との間は、チューブ55 1、552およびインクコネクタ122によって接続さ れる。

【0071】次に、本実施形態に用いている脱気装置の水の透過量についてさらに詳しく述べる。図7(a)、7(b)に示す評価手段を用い、本実施形態で用いている各脱気装置について、単位時間あたりの水分の透過量についての測定を行った。その結果について以下に説明する

【0072】図7(a)には、本実施形態で用いているメイン脱気装置511の透過量を測定するための手段が示してあり、タンク602中に純水が入れられ、この純水がチューブ613を介してポンプ601により汲み上げられる。汲み上げられた純水は、チューブ611を通りメイン脱気装置511に入る。メイン脱気装置511を通過した水分は、チューブ612を通ってタンク620へ戻る。なお、メイン脱気装置511は、チューブ580、真空メータ521、チューブ581を介して真空ボンプ522に接続されている。真空ポンプ522は到達圧力が9Torrの性能を持った物である。図7

(b)に示す評価手段は、図7(a)と実質的に同じ構成であり、メイン脱気装置511に替えてサブ脱気装置321が取り付けられ、このサブ脱気装置321の透過

量を測定するものである。

【0073】以上の構成により、ポンプ601によって一定流量で純水を循環させ、真空度はいずれも飽和水蒸気圧以下の9Torrでタンク内の純水を連続的に脱気し、タンク内の純水の減少量の測定を行った。このときの環境温度はほぼ20℃であり、そのときの飽和水蒸気圧は、17.5Torrである。

【0074】その結果、純水の単位時間あたりの減少量は次の通りであった。

[0075]

メイン脱気装置……0.02g/時

サブ脱気装置………0.5g/時

なお、両脱気装置の性能によると、真空度9Torrのとき、脱気装置通過後の溶存酸素量はいずれも0.1mg/1以下である。また、カラーフィルタの色の規格を満たすために許容される染料濃度変化は、染料濃度の値に対し±2~3%とされている。インクの濃度が4%のとき、濃度変化の許容範囲が±2.5%とすると、インク濃度が3.9%~4.1%の範囲内であれば許されるが、これ以上の濃度変化を生じるとカラーフィルタの色の規格に適合しない。

【0076】この結果から、脱気装置中にインクが流れないまま1時間滞留したときのインク濃度について考えてみる。本実施形態で用いている脱気装置内に滞留できるインク量は、メイン脱気装置511が約300g、サブ脱気装置321が約40gである。本来のインク濃度が4%の場合、メイン脱気装置511内の染料成分が約12g、サブ脱気装置321が約1.6gである。ここで、各脱気装置内に1時間インクが滞留した場合、純水がメイン脱気装置で0.02g、サブ脱気装置で0.5g減少するので、インク濃度は次の通りとなる。

[0077]

メイン脱気装置······4.0003% サブ脱気装置······4.0506%

また、2時間滞留した場合、純水の減少量はメイン脱気装置で0.04g、サブ脱気装置で1gとなるので、インク濃度は次の通りとなる。

[0078]

メイン脱気装置……4.0005% サブ脱気装置……4.1025%

メイン脱気装置の方は何ら問題とならないが、サブ脱気装置の方は2時間の滞留で許容値を超えてしまう。なお、メイン脱気装置においてが、インク濃度が許容値を超えるまでの時間は、計算上366時間(15日間)である。

【0079】このような計算により、溶存酸素量の到達点を0.1mg/1以下とし、真空度が9Torr程度とした場合、脱気装置内にインクが滞留する時間が1時間以内とする事が可能であれば、脱気装置単体の水の透過量が0.5g/時(=0.5m1/時)以下であれば

よい。ただし、装置のトラブル等で、インクが脱気装置内に5時間程度滞留する場合を想定すると、脱気装置単体に要求される水の透過量は、約0.2g/時(=0.2m1/時)以下とすることが望ましい。さらに、脱気装置単体の水の透過量できるだけ小さい方がよく、一日滞留しても問題無いレベルの、0.04g/時(=0.04m1/時)以下とすることがより望ましい。

【0080】なお、飽和水蒸気圧以上の真空度33Torrで、溶存酸素量がメイン脱気装置で0.5mg/1程度、サブ脱気装置で0.3mg/1程度という条件で、前記と同様の評価を行ったところ、水の透過量は次の通りであった。

[0081]

メイン脱気装置……0.01g/時以下 サブ脱気装置……0.05g/時

これは、サブ脱気装置の水の透過量が、24時間滞留時 にわずかに問題になるものの、ほとんどインク濃度変動 が問題にならないレベルである。

【0082】(5)インク供給系動作の説明 次に、本実施形態のインク供給系における動作につい て、図5を参照して説明する。

【0083】まず、通常のインク吐出動作について説明 する。インクジェットヘッド120のインク吐出に伴っ て生じる負圧により、サブタンク401から、チューブ 451、流量計456、チューブ455、脱気装置51 1、チューブ571、溶存酸素計520、チューブ57 2、573、三方弁502、チューブ576、三方弁5 05、カプラ556、チューブ552、インクコネクタ 122の経路を介して、またチューブ451、流量計4 56、チューブ455、脱気装置511、チューブ57 1、溶存酸素計520、チューブ572、574、三方 弁504、チューブ553、カプラ555、チューブ5 51、インクコネクタ122の経路を介して、インクジ ェットヘッド120ヘインクが供給される。そして、イ ンクジェットヘッド120は、図示しないエネルギー発 生素子 (電気熱変換体)が駆動されると、供給されたイ ンクを吐出口120 aから透明ガラス基板1上に吐出し て着色を行う。そして、基板1枚または所定枚数着色す るごとに、加圧モータ402によりタービン402aを 回転させて、サブタンク401内のインクを圧送し、イ ンクジェットヘッド120にインクを送り込む圧力回復 動作を行う。

【0084】この時、インクジェットヘッド120へ供給されるインクは、サブ脱気装置321およびメイン脱気装置511の二つの脱気装置を通過しており、吐出の不安定要因となるインク中の気泡が無いだけでなく、溶存気体もほとんど取り除かれた状態である。その脱気レベルは、溶存酸素計520によって常にモニタされ、インクの溶存酸素量がある一定値以下になるように、必要に応じて圧力回復動作を行う。これによりインクジェッ

トヘッドの吐出の安定化を実現している。

【0085】次に、インク供給系へのインク充填動作に ついて説明する。インク供給系にインクを充填するとき は、まず、二方弁304、403を閉じ、三方弁50 2、504、505を図5(b)に示すバイパス状態に 切り替える。この状態で、メインポンプ302を動作さ せてメインタンク301内のインクをくみ上げると、イ ンクは、チューブ353、フィルタ311、チューブ3 54、355、サブ脱気装置321、チューブ356、 452を介して、図5(b)に示すバイパス部に至る。 そして、インクはこのバイパス部内で、三方弁502、 チューブ576、三方弁505、チューブ575、三方 弁504を介して、チューブ574に流入する。さらに このインクは、チューブ572、溶存酸素計520、チ ューブ571、脱気装置511、チューブ455、流量 計456、チューブ451、サブタンク401、ドレイ ン404、チューブ360の順に通過して、インク経路 ほぼ全体を循環してメインタンク301に戻る。なお、 このときインクメインポンプ302の流量は200m1 /minに設定してある。

【0086】また、このとき、サブ脱気装置321用の真空ポンプ322は、真空度約30Torrとなるように設定されて運転され、メイン脱気装置511の真空ポンプ522は、真空度約10Torrとなるように設定されて運転される。

【0087】このようにして、インク供給系にインクを充填した直後は、サブ脱気装置321を通過したインクが、チューブ356、452、三方弁502、チューブ576、三方弁505、チューブ576、三方弁504、チューブ572、溶存酸素計520、チューブ571、メイン脱気装置511にほぼ行き渡る。メイン脱気装置511を通過すると、インクはさらに脱気され、チューブ455、流量計456、チューブ451、サブタンク401内も脱気インクでほぼ満たされる。

【0088】ところが、図6で示すように、溶存酸素計520の容器525は、内側にセンサ523の先端部が突出するスペースと回転子526が回転するスペースとが必要であるから、ある程度広い容積が必要である。例えば、本実施形態では容積が約10mlとなっている。さらに、サブタンク401側から送り込まれた空気の抜けをよくするために、空気がサブタンク側からみるど容器の下部から入って上部から抜けるように、容器525の内部形状およびチューブ継手527、528の位置が決定されている。そのため、前記インク充填動作中にチューブ572から容器525に入った空気は、全てチューブ571へ抜けていくわけではなく、一部が容器525内に残ってしまう。

【0089】そこで、メインポンプ302を一定時間運転させ停止した後、二方弁403のみ動作させて開放状

態にし、加圧モータ402を回転させ前記インク充填動 作とは逆向きにインクを循環させる。メインポンプ30 2は、運転停止時には前後の流れを遮断するような構造 なので、サブタンク401から循環してきたインクは、 ジョイント471においてチューブ356の方へは流れ ないで、二方弁403が開放されているチューブ453 の方へ流れ、二方弁403およびチューブ454を通っ て、サブタンク401へ戻る。この動作により、サブタ ンク401から、三方弁504、505、502、二方 弁403を通ってサブタンク401に戻るインク供給経 路内は、ほぼ完全に空気が取り除かれる。このように脱 気されたインクが、脱気装置から三方弁504、50 5、502を通過して、チューブ452、二方弁403 を経由してサブタンク401、さらに脱気装置511へ と循環され、この経路内はチューブ573を除ぎ全て脱 気インクで満たされることとなる。この循環動作を何回 か繰り返すことにより、循環するインクは、メイン脱気 装置511を何回か通過することとなり、インクの脱気 レベルをより上げることができる。

【0090】続いて、残された部分(チューブ573など)に脱気インクを満たすために、三方弁502、504、505を図5(a)の描画状態へ切り替える。そして加圧モータ402を回転させ、サブタンク401からインクを送り出すと、チューブ573、553、554、551、552も脱気インクで満たされることになる。これにより、図5に示すインク供給経路全体に脱気インクが満たされたこととなる。

【0091】次に、図5に示すインク供給系のインク交換時の動作について説明する。

【0092】インク供給経路内のインクの交換動作は、インクコネクタ1102の接続を切り離すことなく実現できる。

【0093】まず、インク抜きの動作について説明す る。二方弁304を開き、二方弁403を閉じ、三方弁 502、504、505をバイパス状態(図5(b)参 照)に切り替える。この状態で、メインポンプ302を 動作させると、二方弁304の一方の口からから空気を 吸い込む。この空気は、メインポンプ302、チューブ 353、フィルタ311、チューブ354、355、サ ブ脱気装置321、チューブ356、452、三方弁5 02、チューブ576、三方弁505、チューブ57 5、三方弁504、チューブ574、572、溶存酸素 計520、チューブ571、脱気装置511、チューブ 455、流量計456、チューブ451、サブタンク4 01、ドレイン404、チューブ360の順に通過し て、サブタンク401のドレイン404より低いところ のインク以外ほぼ全体がメインタンク301へと戻され る。したがって、インク供給経路内に残されたインクを ほとんど回収することができる。

【0094】カプラプラグ374とカプラソケット37

5とが接続された状態で吸引ポンプ377が運転されると、サブタンク401に残されたインクは、サブタンク401に残されたインクは、サブタンク401、チューブ451、流量計456、チューブ455、メイン脱気装置511、チューブ571、溶存酸素計520、チューブ572、574、三方弁504、チューブ575、三方弁505、チューブ576、三方弁502、チューブ452、356、サブ脱気装置321、チューブ355、373、カプラプラグ374、カプラソケット375、チューブ376、吸引ポンプ377、チューブ378を通過して、廃液タンク379へと排出される。

【0095】これによりメインタンク301と、三方弁504、505からインクジェットヘッド120までの間のチューブ553、554、551、552と、チューブ573以外は、ほとんど完全にインクが抜けた状態となる。このあと、メインタンク301ごと、あるいはメインタンク301の中のインクを入れ替えることによって、インクを交換することができる。

【0096】さらにこの後、新しいインクを供給経路内 に充填するが、この充填動作は、前述した動作とまった く同じである。このインク充填動作後、チューブ573 と、チューブ553、554、551、552、インク ジェットヘッド1100内には交換前のインクが残され たままであるが、インク供給経路内は脱気されたインク で満たされ、空気は入り込んでいない。たとえ、チュー ブ573に空気が入り込んだ場合であっても、次のよう にして、この空気を排除することができる。二方弁30 4を閉じ、二方弁403を開き、三方弁502、50 4、505を描画状態(図5(a)参照)に切り替え る。その後で、わずかな時間だけ加圧モータ402を回 転させ、インクを加圧して、チューブ573内の空気 を、チューブ576まで送り込む。次に、三方弁50 2、504、505をバイパス状態(図5(b)参照) に切り替え、加圧モータ402を再度回転させることに よりチューブ576内の空気を三方弁502、チューブ 452、453、454と経由して、サブタンク401 へ戻す。これにより、インク供給経路内には一切空気は 含まれない状態とすることができる。また、このとき、 チューブ573に残っている交換前のインクが交換後の インクと交じり合ってしまうが、チューブ573内に残 ったインクは、総インク量に比較してごくわずかであ り、また、両インクはまったく異なる色ではなく、濃度 や色が少し異なる程度の違いであるため、充填時に特に 問題になるものではない。

【0097】そして、チューブ553、554、55 1、552内とインクジェットヘッド120内に残っている交換前のインクは、インク加圧モータ403を回転させることによって、インクジェットヘッド120のノズル120aからすべて押し出される。この時、インク 供給経路中に空気は一切存在しないので、インクジェッ トヘッド120に空気を送り込むことはないだけでなく、インクジェットヘッド内にはよく脱気されたインクが供給されることとなる。

【0098】また、インクを交換する際にインクジェットヘッド120を取り外す必要がないので、インクジェットヘッド取り付け時のヘッド位置あわせを再度行う必要がない。

[0099]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、脱気されたインクをインクジェットへッドに供給可能で、インク吐出の大幅な安定が得られ、ムラのない良品カラーフィルタを製造可能である。また、脱気したインクを得るために、水の飽和水蒸気圧以下の真空度で脱気する場合であっても、脱気装置からインク成分中の水が大量に抜け出すことがなく、したがって、インク濃度の変化があまり生じないので、色濃度レベルの同等なカラーフィルタを容易かつ安定的に製造可能である。

【0100】また、前段と後段の二つの脱気装置をその特性により使い分けることで、より効果的にインクジェットヘッドに脱気インクを供給することが可能である。 【0101】さらに、脱気装置からの水の透過量が少ないため、脱気装置用の真空ポンプとして、小型でゴミの発生が少なく取り扱いが容易なダイアフラム式の真空ポンプが使用可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に基づくカラーフィルタの製造工程の説 明図である。

【図2】本発明の一実施形態により製造されるカラーフィルタのパターンを示す概略図である。

【図3】図2に示すカラーフィルタの外形を示す概略図 である

【図4】本発明のカラーフィルタ製造装置の一実施形態 の概略構成を示す斜視図である。

【図5】(a)は図4に示す実施形態のインク供給系の 描画状態の全体構成を示す模式図、(b)は(a)のバ イパス状態のA部拡大図である。

【図6】図5に示すインク供給系の溶存酸素計の構成を 示す拡大図である。

【図7】脱気装置の水分透過量評価手段を示す模式図で なる

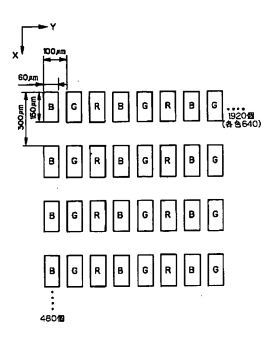
【図8】従来のインク供給系を示す模式図である。 【符号の説明】

- 1 基板
- 2 ブラックマトリクス
- 3 樹脂層(樹脂組成物層)
- 4 フォトマスク
- 5 非着色部
- 7 光透過部
- 8 保護膜
- 20 カラーフィルタ製造装置(インクジェット

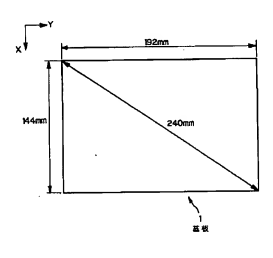
記録装置) 22 XYステージ 30 制御ボックス 120a インクジェットヘッド(R) 120b インクジェットヘッド(G) 120c インクジェットヘッド(B) インクジェットヘッド 120 吐出口 120a インクコネクタ 122 301、301a、301b、301c メインタン ク(インクタンク) 302 メインポンプ 311 フィルタ 321 サブ脱気装置 322,522 真空ポンプ インク残量検知センサ 350 371、372、471、577 ジョイント カプラプラグ 374 375 カプラソケット 377 吸引ポンプ 379 廃液タンク サブタンク 401, 401a, 401b, 401c (インクタンク) 402 加圧モータ

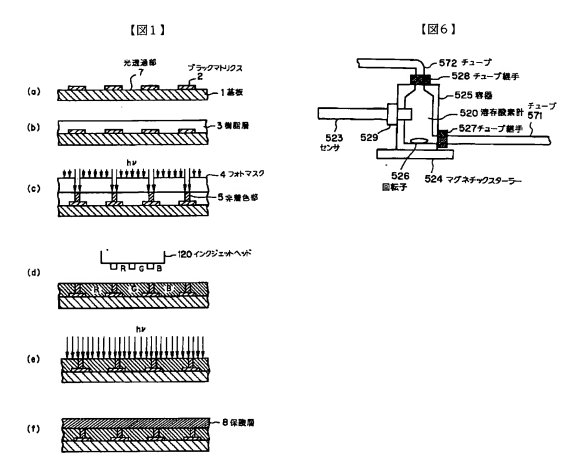
402a タービン 403、304 二方弁 ドレイン 404サブタンク残量検知センサ 405 456 流量計 502、504、505 三方弁 511、511a、511b、511c メイン脱気 溶存酸素計 520 521 真空メータ 523 センサ マグネチックスターラー 524 525 容器 526 回転子 527, 528 チューブ継手 529 センサ固定治具 555、556 カプラ 557, 558 カプラ脱着センサ 323, 351, 352, 353, 354, 355, 3 56, 360, 373, 376, 378, 451, 45 2, 453, 454, 455, 551, 552, 55 3, 554, 571, 572, 573, 574, 57 5、576、580、581 チューブ

【図2】

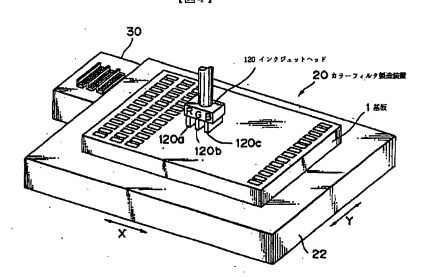


【図3】

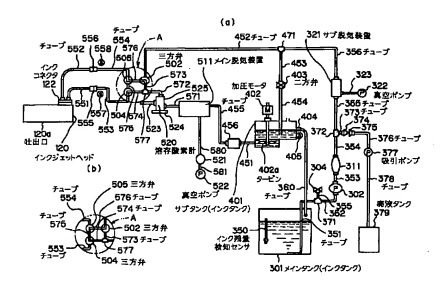




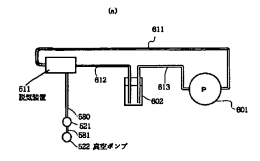
【図4】

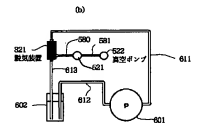


【図5】

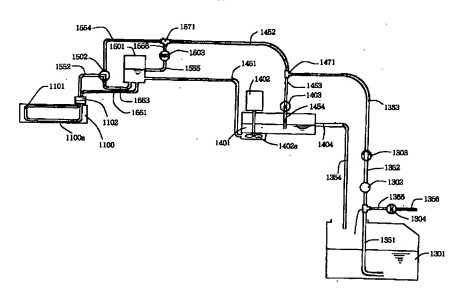


【図7】





【図8】



フロントページの続き

【発明の名称】

インクジェット記録装置用の脱気装置およびインクジェット記録装置およびカラーフィルタ製造 装置用の脱気装置およびカラーフィルタ製造装置およびインク吐出安定方法およびインクの脱気 度安定方法